825 268

>

E E

O

₹ 6

Д

Ø

>

ט

Q

CAGGAGGAGCCCCCCATCATCAGCTGGGCTTGGGGGTGTCCCCGGGCTACCAGACCTTTGTTTTTTTGCCAG

Z

А

ĸ

⋧

ц

CAGCAGCAGCTGAGCTTCCTGCCACCGCCCTGGGGCGATTGCAGTTCAGCATCTCTGAACCCCAACTATGAGCCA

1/11 **8**9 300 143 525 168 009 375 118 193 218 150 450 675 750 243 CLASS SUBCLASS GAGTICCACCACCAGACIGCCCIGGAIGAGCGAGAAAGCCACCGGCICGICTICCCGGCIGICACCCIGIGCAAC TTTGACATGGCGCAACTCTATGCCCGTGCTGGCACTCCCTGGATGACATGCTGCTGGACTGTCGCTTCCGTGGC ATCAACCCACTGCGCCGCTCGCGCCTAACGCCCCAACGACCTGCACTGGGCTGGGTCTGCGCTGCTGGGCTTGGGAT CCCGCAGAGCACGCCGCCTTCCTGCGCCCCTGGGCCCCCCTGCACCGCCCCGGCTTCATGCCCAGTCCCACC GATGGGGCAGAGCTGCTCACCACTACTAGGGGTGGCATGGGCAATGGGCTGGACATCATGCTGGACGTGCAGCAG ATGTGGGCAGCGGCCGTGGTCCTGTCAGTGGCCACCTTCCTCTACCAGGTGGCTGAGAGGGGTGCGCTACTACAGG GAGGAATATCTACCTGTGTGGAGGACAATGAGGAGACCCCGTTTGAGGTGGGGATCCGAGTGCAAGTGCAGATCCAAGAT TCGCACGACGCGGTTCTGGCCCATGAAGCCCCACCTCAGGCCCAAGAGGAGGCCCGGCGGCGGCAGCCTCGGACATCCGC GTGTTCGCCAGCAACTGCTCGATGCACGGGĊTGGGCCACGTCTTCGGGCCAGGCAGCCTGAGCCTGCGCCGGGGG CAACCTTGTGGGCCTGAGAACTTCACCACGATCTTCACCCGGATGGGAAAGTGCTACACATTTAACTCTGGCGCT U r B O 0.G. FIG. Ø Д R Ħ ש ຜ D Q × Ц Ŀ ഗ p4 APPROVED ORAFTSHAN H Ы щ R œ z O ល 5.5 ᆸ ບ ഥ (N Σ Ы > > Þ Ц Д ĭ ď ĨΉ H ĸ O) Ц × Н Н ש ø Ø 闰 щ വ ש ч U Ω Д ט [14 ט 14 Ø ч > × Ø Σ Д д > Ø > Н U Þ ď Д Ö ט 闰 Ø Z œ 耳 Σ щ Ω z Œ Ŀ 더 × Ы > 耳 Д œ ט Д П Ц щ Д إيا ល 田 吆 Σ r ß Ī, (S ט Z ט 团 H 闰 U Д Н H ט ď 24 U 国 ט 闰 H Дı Ø Ø ద > ᆸ œ × Ω Ħ œ ß Н Н R ᆸ ᆸ ď × Н ĮΖĄ H Z Ø Γų × > ល ß ᆸ ď 回 Ы H œ > U Ø ф 口 ď Ø 24 Z ď 闰 ტ Ø Ц 田 耳 ď Ø 闰 U Ø Σ Д U Д

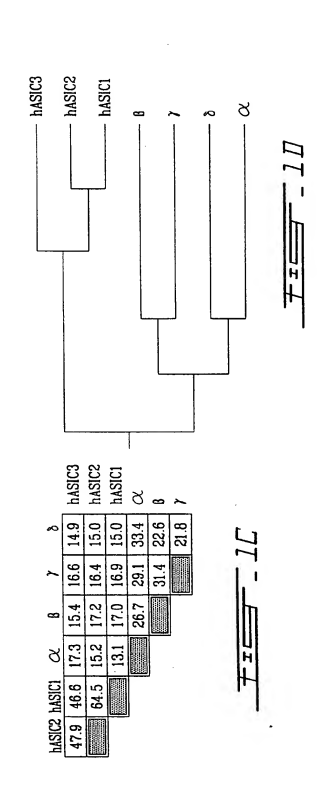
Z

	0.G. FIG.	CLASS SUBCLASS		
APPROVED O.G. BY CLAS	APPROVEID O.	i	DRAFTSHAH	

DOSTABLE DATEDO

293	975	318	1050	343	1125	368	1200	393	1275	418	1350	443	1425	468	1500	493	1575	518	1650	531	1725	1732	
Д	CLASTICATION OF THE TRANSPORT OF THE TRAN	Æ	A A A CHARACAGE CARGETGTACATGCCAGGCGACGTGCCAGTGTGCAGC	മ	CALCARCATAGATGCCATCCTTCGCAAGGACTCGTGCGCCTGCCCAAC	z	PARAGETET CCATGGTGCGGATCCCGAGCCGCGCCGCCGCGCGCGCTTCCTG	ᆸ	CTC	GUUGGAAGUICAACAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGA	A R K L M K L M SA STATE A STA	ט	N Y E T V E Q N N L CALCARDA CONTROL OF THE CONTROL	>	L F I G A S L L I I L L E E E E E E E E E E E E E E	<u>(</u>	A C X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ы	SAME AND A CARTETINA GALOCTIGATICATIGATICATICATICATICATICATICATICATICATICATIC		L V I Y I Y I Y I Y I I Y I I I I I I I I		1B
臼	CTG	ы	TGC	บ	CCC	Д	LI	댇	GG	Ø	ATC	×	PAG.	M	gg	ש	ACT	Ħ	GCC		AAA		1
≽ı	CGC	24	GTG	>	IGC	บ	CGC	ద	GAG	臼	CAG	Ø	GAC	Д	CIG	ı	AAG	×	CCC		TCA		
z	TGT	ບ	CCA	Д.	GCC	Ą	GCG	Ą	TTT	ſΞij	GGC	უ	CGA	ద	GGG	G L G	ACC	H	AGC		GCA		T.
Д	GGG	ರ	GTG	>	TGC	บ	GCC	Ø	TIC	Ēų	GGG	U	TTC	Į.	GAA	团	GTC	>	CGG		AAT		+
z	ATG	×	GAC	Ω	TCG	യ	CCC	Ø	ATC	н	ATT	н	GTG	>	CAG	O	z GCC	A V	CCT	 	CCI		
ы	CTT	ᆸ	GGC	ტ	GAC	Д	CGC	民	GAC	А	GAC	А	GAG	闰	CTI	П	TGI	บ	TGI		AGI		
മ	ACC	E	CCA	Д	AAG	M	BAGC	ß	CTC	ч	rggı	U	TGT	U		H	נטט	д	CTG) 	TAZ		
Ø	TAT	Þ	ATC	×	Scac	ద	CCC	Д	3GCC	A	SCTJ	L) T	,,,	AA	z		Д) 1	AA.		
Ø	וכככ	ρι	TA(×	CTC	П	3AT(н	3CT(н	3CT(1	TA	>	ואַל	E	ZAC(£+	_ ۲۳،) 1	נכנ		
Ø	Ľ L	Д	GTC	>	ATC	н	3000	ĸ	CGT(>	4GAC	E	AGA(٦	700	S.	יי עלט	ρ,	יז על. מיז	Ś	rca(
บ	SAGO	ហ	AATC	×	racc	4	3GT(>	3AA(Z	GTC	C.		-	֓֞֝֞֜֜֞֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓) 	ָל ט מ	<u> </u>	`_T.\\	Ś	rcī		
Д	מככנ	Д	ָלָטָׁ לַטָּלָי	2	4GA	Д	ZAT	N V	3GA(M	ZAT(≽	TAT.	-	ול לי לילי	į =	ני קל	2	יבוני יל לי	֡֝֟֝֟֝֟֝֓֞֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֡֡֝֡֡֓֓֡֡֓֜֝֡֡֓֓֡֡֝	ם קלו פלו))	
ט	ZAGO	U.	֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟	ָ כ	7 A T	Н	CTC	ຶ່ດ	ייטייט טטטט) A	TGA(Œ	ון אַ טלאַ	G		ر مورد	֝֞֝֞֝֝֞֝֝֓֞֝֟֝֓֝֝֝֓֝֝֟֝֝֝֝֝֝֓֝֝֝֝֝֝ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	ρ D	י ל ל	ָלֵי כ	֝֞֞֝֝֞֝֞֝֝֝֝֝֞֝֝֝֝֡֝֞֝֝֡֝֞֝֝֡ ֓֡֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֡֞֡֓֓֓֓֡֡֡֞֝֡	 	
3	ָּטָ טַטָּ) Δ	֓֞֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֝֓֓֓֝֓֓֝	ָּ כֿי בּי	ַל יין נ		JUL GCT	1	J. A.T.	; -	ו קרק	>	ا ان ان	5		} }	יָדָ יַדָּ יַדָּ	ָ ט ט	ز م ر) {	ت ان ان))	
Д	֝֝֝֝֝֓֜֝֝֓֓֓֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֜֝֟֓֓֓֓֓֓֜֝֟֓֓֓֓֡֜֝֟֜֝֓֡֜֝֟֓֓֓֓֜֝֟֜֜֜֝֓֡֡֜֜֝֡֡֜֜֝	ט	יל יל ב	ָ כ כ	֧֧֓֞֝֞֞֞֞֞֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֟֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֟֝֞֝֞֝֞֝֞	ο O	ישליט טייש) E	ا کا کا	; }	ָרָלָי טָלָי			5	1 E	TACIC T	٤	֝֝֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ן ב	ן פ	א <u>ל</u> בלי		
ρ	֖֖֖֝֞֝֞֝֝֝֟֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֝ ֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞)) p	א ל ע	, r	4	į) ¤	ָל מ נ	×	֓֞֝֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓) 	מקט מאט	1	4 6	E	٦ و	֭֓֞֞֜֞֟֞֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֟֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֟֜֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	ל מוקל ל	ם מ	֝֞֟֞֝֞֝֞֞֝֞֟֝֞֟֝֞֝֞֟֞֝֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	ر ر			
۵	ت و الح	֝֞֝֝֝֝֝֝֝֓֞֝֝֓֓֓֓֓֓֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֞֝֓֓֓֓֞֝֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֞֓֓֡֓֡֡֓	יל ב E	5 2 1	() 4 ()) 	֓֞֝֝֟֝֓֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֓֝֝֟֝֓֓֓֝֟֝֓֓֓֝֟֝֓֓֓֓֝֟֝֓֓֓֝֟֝֓֓֓֝֓֓֝) 	ָּבְּיֵלְ בָּיֵלְ	())	א ק ק		۲ ۲	<u>;</u> •	1 6	A C	֧֝֝֝֝֝֞֝֝֞֝֝֞֝֝֞֝֝֞֝֞֝֓֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֓֞֝֞֝֡֡֡ ֓֞֞֞֞֞֞֞֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞	ָל י	ם [CIA S	ت تالی))	
F	י ק ק	֓֞֜֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡	֖֓֞֝֞֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֓֞֝֓֞֝֞֝֞֝֓֞֝֓֞֝֓֝֓֝ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞	ر و د و	ر 4 ک	ם ה	<u>م</u> ن	\$ }	יי א ק	i i	מ ל		בי ק	ار	괴 [ם נו	א ל	֓֞֝֝֓֞֝֝֓֓֓֓֓֓֓֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֡֓֡	4	ָרָדְי פּרָדְי	ָל ה		
Ē	ن آر	֡֝֞֝֜֞֜֝֞֜֝֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֡֜֝֡֓֓֡֓֡֓֡֓֜֝֡֓֡֓֡֡֡֡֡	בן בן	TACGIC	> K	445 2	יי ב ב	j D	ני ני	ם נו	۲ ر د ر	ទ ទ	בו בו נ		מ נ	GAA *	בן בן	֓֞֞֜֜֜֝֝֜֜֜֝֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֓֡֓֜֝֜֜֜֝֓֡֓֓֡֓֡֜֝֜֜֝֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֜֝֡֡֡֡֡֜֝֡֡֡֡֡֡֡֡	با ا	CA CA CA CA	T.	֚֡֝֝֝֓֞֝֝֝֓֓֓֓֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֝֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	
τ	ַ ז E	ָ נ	יות ביות	Ϋ́ ΕΫ́ ΕΫ́ ΕΫ́ ΕΫ́ ΕΫ́ ΕΫ́ ΕΫ́ Ε	H (A P	ر د ز) E	ا لا د		बर्	֡֡֝֓֞֝֓֓֞֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	> (4		Z (MAGI.	> (S S S	%	יי דער דער	
٠	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	TGA G	ם קל	ည် သ	۲ į	61.5 5	۲ <u>د</u>	ם נאלי	מ ל	֡֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓	٦ ﴿	ופאר	: · (י י כ	ט		Ben ()) (וכ		т <u>с</u>	7 5 5	
	בי ב	ָרָ נֵילָ	ນ ^ເ	AAC 1	- {	<u>5</u> (z g	ָרָ טַּ	4	A S	4 (5 1		5	н	ATA	<u>.</u> بخ	jaac 1	:	įį(A (S)	֓֞֞֜֜֝֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡	AA A
(C	GAGCCCTCTGAICCCCTAGGCTC	O,	TGCGAAACCCGCTACGIGGCICG	M	CCCCAGCAGTACAAGAACIGIGC		CCGIGCCACACACACACACACACACACACACACACACACA	ט ל	ن با	x [ACT?	×		P4	ମ୍ବର 	L G Y	CATCGAACCCAAGIICCCCACCI	H R T	TCCGCCTCCCACCGCACCIGCIA	∢ Ì	ACAICCIGGACAIGCCIAGCCIG	aaaaaa
•	oi l	₹ 5	阿	HG.	ບ່	υ ι	Du (ာ ၊) بىد	بر ق	&	Æ	Z	SI	ابر	ย	LI .	ี่	н	Ţ	ທ ີ	AC.	A

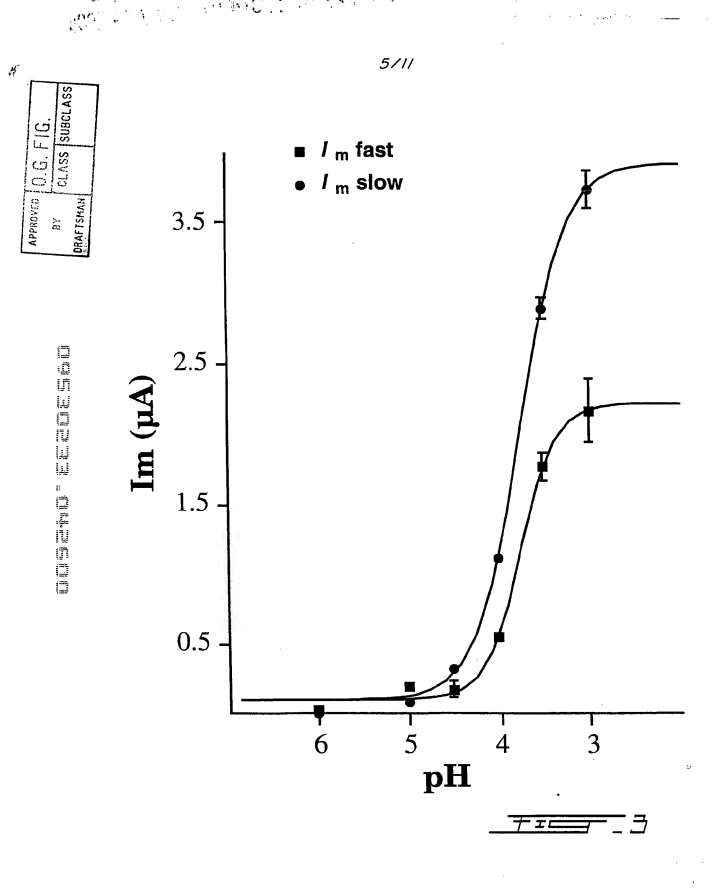




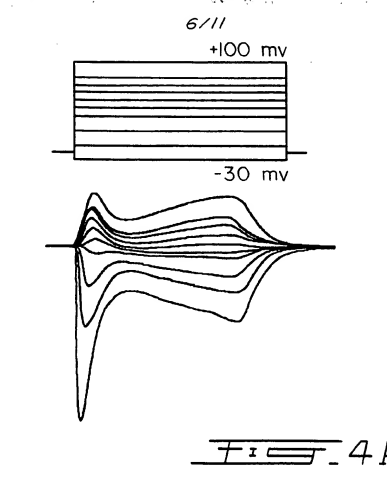
3/11

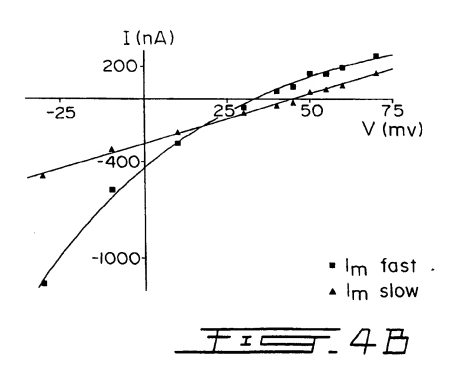
PCT/CA98/01016 WO 99/21981 4/11 APPROVED O.G. FIG.
BY CLASS SUBCLASS 72 -7.6/5mM 4.0/20mM TOTICE I LARGOS 7.6/5mM 4.0/10mM _ ZA 7.6/10mM 4.0/10mM 4 sec 200 nA

SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)



E. E. E. E. E. E. E. S. C. E. E.

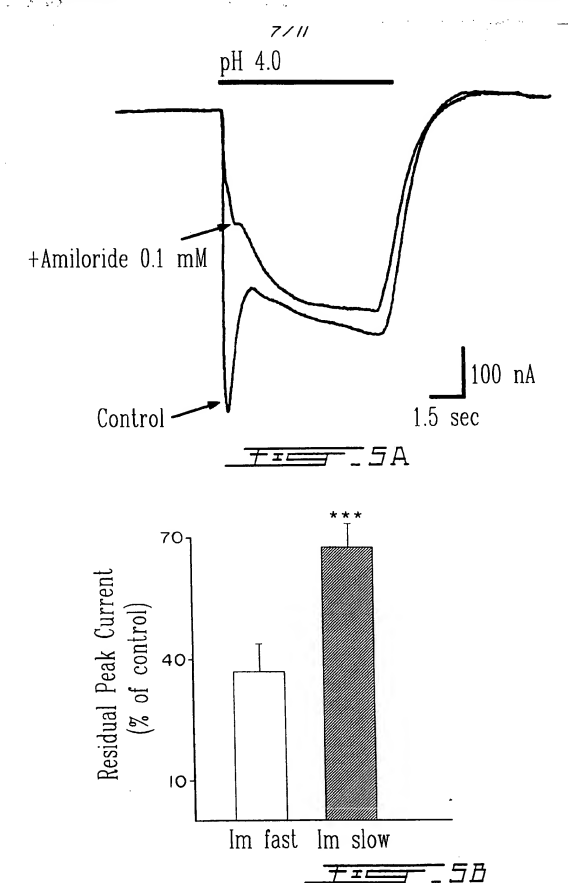




SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

APPROVED O.G. FIG.

DSESCES OFFICE

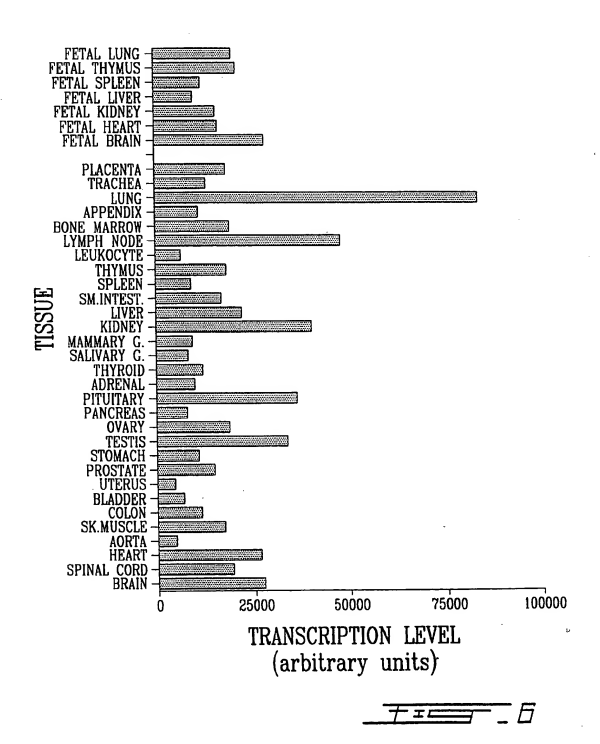


SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

8/11

APPROVED O.G. FIG.
BY CLASS SUBCLASS

COTUCLE CLASS



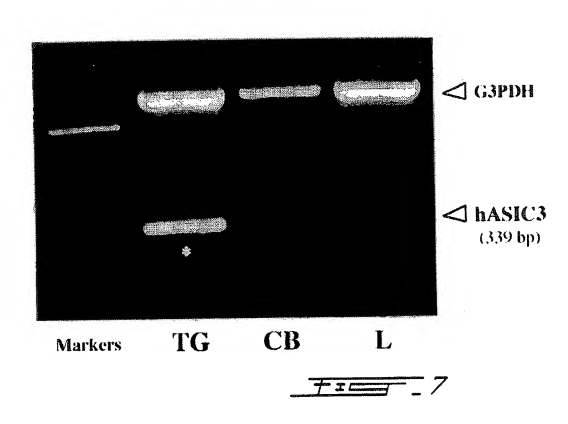
PCT/CA98/01016

9/11

APPROVED O.G. FIG.

BY CLASS SUBCLASS
DRAFTSHAM

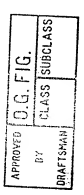
The time the left the west that the

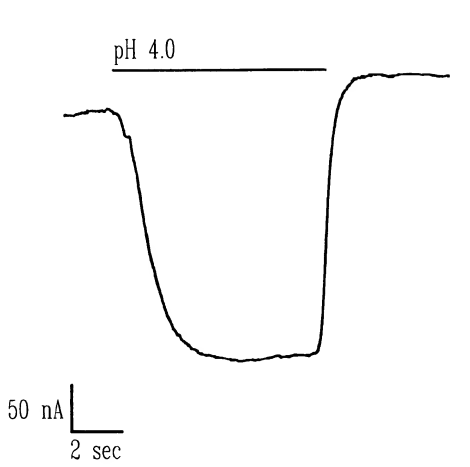


SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)



10/11





DOSEDEES DESCO

PCT/CA98/01016

11/11

